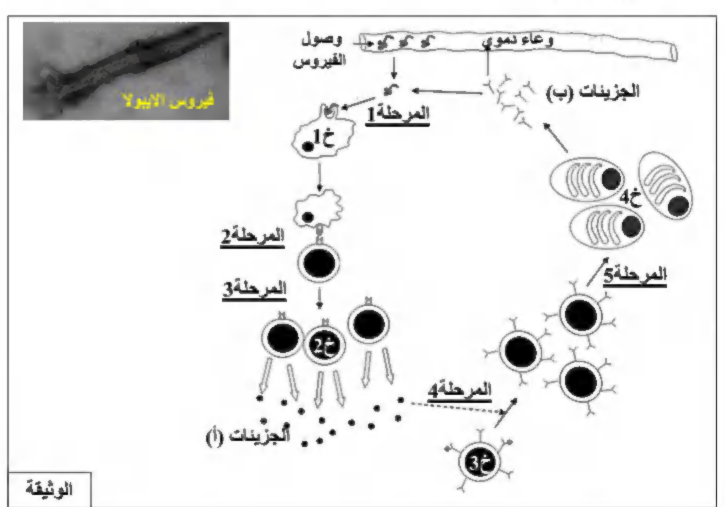
التمرين الأول: الاسترجاع المنظم للمعارف (65) نقاط)

يتنبه الجهاز المناعي بدخول جسم غريب إلى العضوية, كالفيروسات (فيروس ايبولا Ebola), فتستجيب العضوية غالبا بإنتاج عناصر دفاعية مكثفة, تعمل على إقصائه.

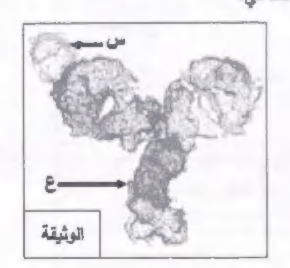
تظهر الوتيقة أسفله , رسم تخطيطي لإحدى حالات الدفاع النوعي للعضوية اتجاه فيروس الايبولا مرفقا بصورة مجهرية للفيروس.



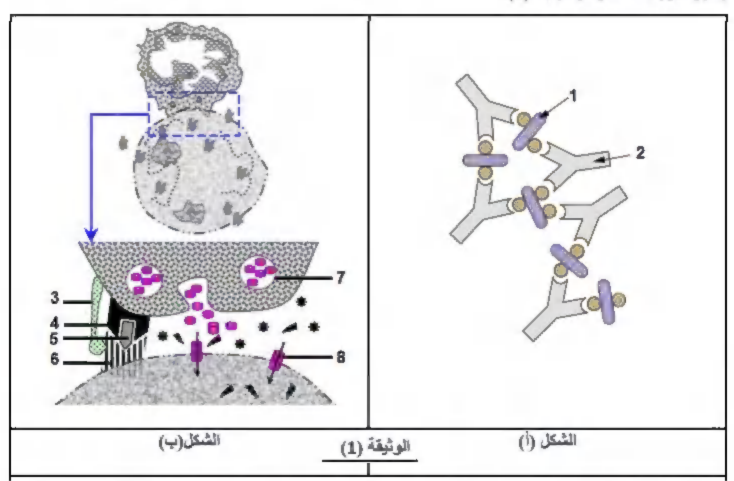
- 1 تعرف على الخلايا والمراحل المشار اليها بالارقام وعلى الجزينات (أ) و (ب).
- 2 يتوظيف مكتسباتك المعرفية ومعطيات الوثيقة أعلاه , أشرح في نص علمي التعاون بين مختلف أنواع الخلايا المناعية من لحظة التعرف على فيروس الايبولا بواسطة الخلايا المناعية إلى غاية انتاج الجزيئات (ب) .

دخول بعض المستضدات إلى العضوية يحرض على إنتاج بروتينات متخصصة مصدرها خلايا الجهاز المناعي. لغرض معرفة دور بعض هذه البروتينات إليك الوثيقة الممثلة لنوع من الرد المناعي.

- 1) سم الجزيئتين (س) و (ع)، ضع عنوانا مناسبا للوثيقة.
- 2) قدّم رسما تخطيطيا تفسيريا لما تمثله الوثيقة يحمل كافة البيانات.
 - 3) حدّد نعط الرد المناعي المقصود، علّل.
- 4) باستغلالك للوثيقة وتوظيفا لمعلوماتك وضع أن التخصص النوعي للجزيئات (ع) مرتبطا بتنوع الجزيئات (س)، مبرزا دور الجزيئات (ع).



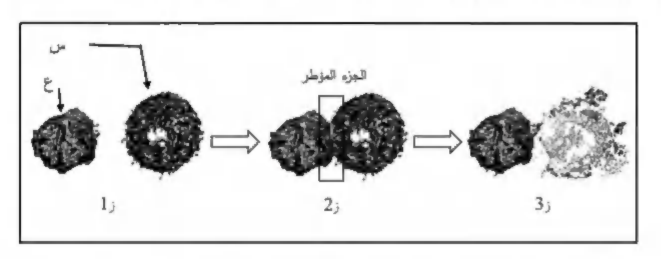
تستجيب العضوية عند دخول أي جسم غريب باستثارة استجابة مناعية تتمثل في آلية محددة يتم خلالها حدوث العديد من المراحل تنتهي بإنتاج بروتينات مختلفة عالية التخصص من شأنها القضاء على اللاذات ومن أجل معرفة إحدى هذه المراحل الأساسية و دور البروتينات نتعرض للوثيقة (1).



- 1- تعرف على البيانات المرقمة في الوثيقة (1) والمرحلة التي ينتمي إليها كل شكل
- 2- من معارفك الخاصة ومعلوماتك أكتب نص علمي تبرز فيه دور البروتينات الممثلة في الوثيقة (1) في إقصاء المستضد

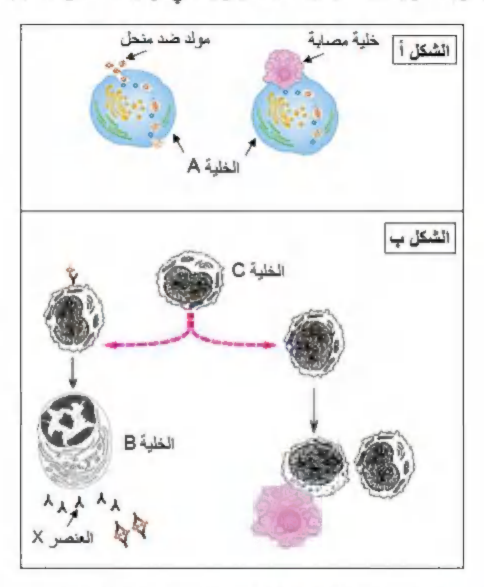
في حالة الإصابة بسرطان أو طفرات وراثية نظهر في العضوية خلايا غير عادية تهدد سلامة العضوية، لذلك تتدخل عناصر فعالة للدفاع عن الذات.

تُعَيِّلُ الوثيقة الموالية صورا لخلية في مراحل مختلفة من هذا التنخل مأخوذة عن المجهر الإلكتروني،



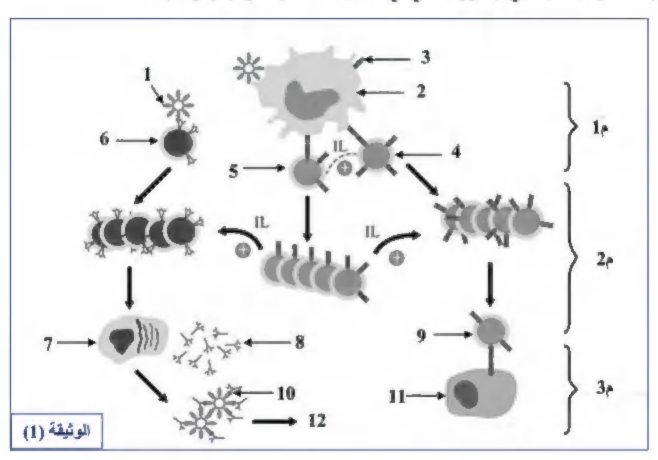
- 1) سَمَ الْخَلْمِتِينَ "س" وَ "ع" حَدِّدُ نوع الاستجابة المناعية الممثلة في هذه الحالة.
- 2) يُغتَبَرُ التلامس بين الخليتين "س" و"ع" الملاحظ في (ز2) خطوة أساسية في الاستجابة المناعية المدروسة.
 بيّن في نص علمي الآلية المؤدية إلى الحصول على النتيجة الموضحة في (ز3) من الوثيقة.

للمضوية خلايا مؤهلة لها القدرة على التعرف والقضاء على مولدات الضد بواسطة جزيئات بروتينية متخصصة. تُعَيِّلُ الوثيقة الموالية مخططا يشمل تدخل خلايا وآليات في مراحل مختلفة من الاستجابة المناعية النوعية.



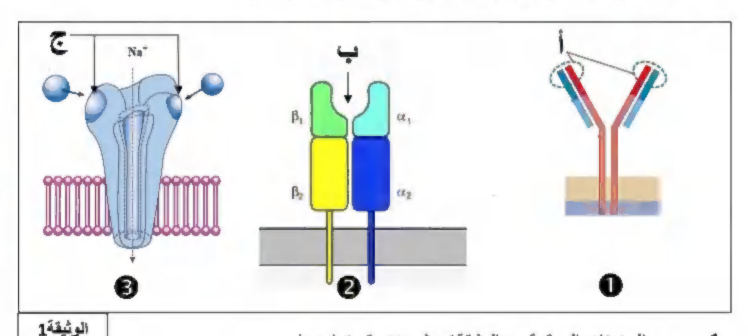
- أذكر ادوار الخلية A في انطلاق الاستجابة المناعية النوعية وفي مرحلة القضاء على مولد الضد.
 شمّ الخلية ∃ واذكر مميزاتها البنيوية التي تسمح لها بأداء وظيفتها.
- 2) باستغلالك لمعطيات الوثيقة ومستعينا بمعلوماتك، اكتُتُ نصا علميا تُوضِحُ فيه خصائص الخلايا C التي تسمح لها بأن تلعب دورا محوريا في الاستجابة المناعية النوعية.

تستجيب العضوية ضد العناصر الغريبة بإنتاج عناصر دفاعية نوعية تساهم في القضاء على اللذات، وتوضح الوثيقة الخلايا المناعية التي لها دور أساسي في الاستجابة المناعية النوعية ومراحلها.



1-/ تعرف على البيانات المرقمة، والمراحل (م1 ، م2 ، م3).
2-/ بتوظيف مكتسباتك ومعطيات الوثيقة لخص في نص علمي التعاون بين مختلف أنواع الخلايا المناعية عند دخول الإجسام الغريبة.

تتميز الخلايا بقدرتها على تركيب بروتينات تستطيع القيام بوظائف مختلفة ومتنوعة مثل ضمان الاتصال العصبي ، والدفاع عن الذات ، وإنتاج الطاقة وغيرها. تمثل أشكال الوثيقة 1 بعض البروتينات الوظيفية على مستوى الخلية الحية .

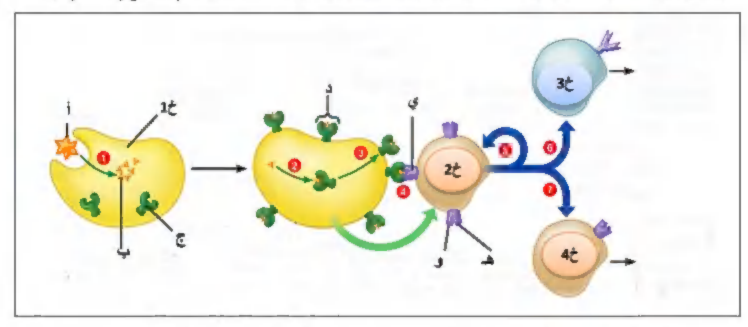


1 - سم الجزينات المرقمة من الوثيقة 1 ، ثم حدد مقر تو اجدها.

2 - لخص باختصار الأدوار المختلفة لهذه الجزينات مبينا دور العناصر أ ، ب، ج .

ثم مثل برسم تخطيطي ألية عمل الجزينة 2 من الوثيقة 1 .

لإبراز دور الخلايا المناعية والعلاقة الوظيفية بينها توليد الاستجابة المناعية ، نقدم لك الوثيقة التالية :



1 - تعرف على البيانات المشار اليها بالأحرف وعلى الخلايا (خ1، خ2، خ3 و خ4).

2 - بالاعتماد على معطيات الوثيقة ومعارفك المكتسبة ،بين في شكل نص علمي

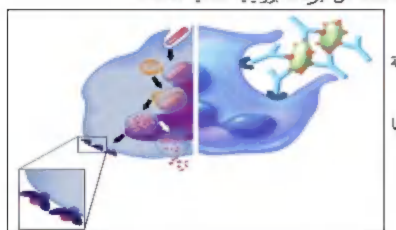
دور الخلايا (خ1 وخ2) خلال المرحلة الممثلة في الوثيقة.

تقوم البلعميات بنشاطات مختلفة لحماية العضوية بما تملكه من جزيئات بروتينية غشائية خاصة.

تمثل الوثيقة التالية بعض نشاطات خلية بالعة: 1- تعرف على مختلف الجزيئات الغشائية السطحية للبالعة.

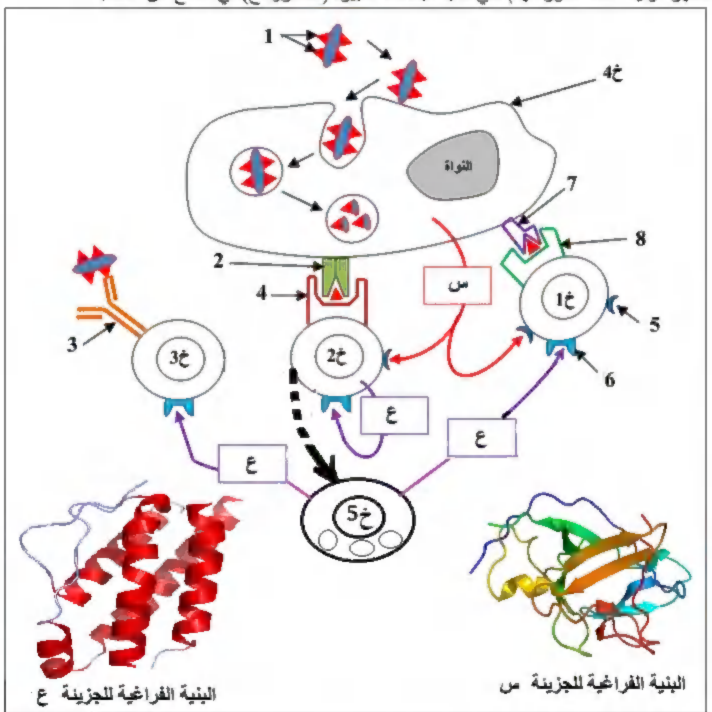
استخرج من الوثيقة النشاطات التي تقوم بها لبالعة.

2- اشرح في نص علمي دور مختلف الجزيئات
 الغشائية في قيام البالعة بوظائفها المختلفة.



التمرين الاول 05 ن

تظهر الوثيقة أسفله الدور الهام التي تلعبه البالعات الكبيرة (الماكروفاج) في الدفاع عن الذات.



1 - تعرف على البيانات المرقمة من 1 إلى8 , الخلايا (خ1 , خ2 , خ3 خ4 و خ5)
والجزينتين (س) و (ع) ثم حدد مستوى البنية الفراغية لكل منهما

2 - بتوظيفك لمعطيات الوثيقة ومكتسباتك المعرفية, يين في نص علمي, كيف تتدخل الماكروفاج في الاستجابة المناعية الفطرية في حين تلعب كذلك دورا هاما في توليد استجابة مناعية مكتسبة.